



### ► Características

- Capaz de alcanzar hasta 4,000 revoluciones por minuto.
- Tubos tipo vacutainer.
- Fácil acceso de programación.
- Aviso de sonido automática al terminar el tiempo de operación programado.

### ► Aplicaciones

- Laboratorios clínicos
- Bancos de sangre
- Hematología

### ► Accesorios incluidos

- Rotor de 12 tubos OPCIONAL (se vende por separado, solo compatible con el nuevo modelo).

## DATOS TÉCNICOS

<b>Modelo</b>	<b>VE-4000</b>
<b>Rango de velocidad</b>	100- 4,000 RPM.
<b>RCF máxima</b>	1,780 xg.
<b>Incrementos de velocidad</b>	10 RPM.
<b>Incrementos de RFC</b>	10 xg.
<b>Temporizador</b>	1 - 99 minutos.
<b>Capacidad del rotor</b>	8 tubos x 10 mL / 15 mL ó 12 tubos x 10 mL (opcional).
<b>Peso</b>	10 Kg.
<b>Dimensiones</b>	270 x 310 x 260 mm/ 10.6" x 12.2" x 10.2".
<b>Fuente de alimentación</b>	110/240V, 50/60 Hz.
<b>Garantía</b>	1 año